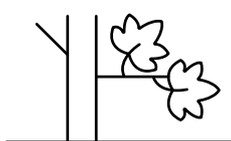


Torcha[®]

NUTRIENTE BIOLÓGICO

BRILLO EN TUS CULTIVOS

Torcha[®] abono foliar, la última generación de bioestimulación vegetal. Energía fácilmente asimilable para tus cultivos cuando más la necesitan.



Brotación



Floración



Cuajado



Racimos
visibles/envero



Torcha®

NUTRIENTE BIOLÓGICO

Las plantas sintetizan sus propios aminoácidos a partir del nitrógeno inorgánico (abonos), sin embargo, esto es un proceso que conlleva un gasto de energía importante por parte de la planta y, en los momentos de mayor demanda, o de algún tipo de estrés, su síntesis no cubre todas sus necesidades energéticas, impactando en procesos clave de su desarrollo; crecimiento, brotación, floración y maduración.

Torcha®, es un estimulante que, aplicado tanto por vía foliar como radicular aporta esa energía necesaria a la planta en los momentos claves, ya que, al minimizar los procesos de descomposición de los abonos para obtener dichos aminoácidos, es capaz de destinar esa energía ahorrada para llevar a cabo otros procesos fisiológicos enfocados a mejorar la producción.

La aportación de **Torcha®** contribuye a mantener un estado nutricional equilibrado dentro de la planta, lo que repercute en una mejora de la capacidad vegetativa en los momentos clave; floración, cuajado, engorde...etc. resultando finalmente en una maduración adecuada de los frutos... potenciándose así el poder lograr unas producciones óptimas tanto en cantidad como en calidad.

Torcha®, formulación diseñada con una composición equilibrada de diferentes aminoácidos, ayudará a la planta en todas las fases clave de su desarrollo:

Desarrollo del cultivo (brotación):

- Equilibrada osmo regulación de la planta gracias a una mayor apertura estomática.
- Mayor síntesis de clorofila al potenciar la fotosíntesis.
- Gestión adecuada de las reservas de nitrógeno.
- Capacidad complejante de algunos nutrientes (mayor asimilación de estos).

Floración y cuajado de frutos:

- Floración homogénea.
- Aumento de la tasa de germinación del polen.
- Mejora del cuajado de frutos.
- Incremento de la cosecha.

Maduración de los frutos:

- Mejora del sabor, al tener una mejor relación de azúcar y acidez
- Potencia las características organolépticas de la fruta (color y aroma).
- Potencia la síntesis de antioxidantes, lo que redundará en un mejor envero y posterior postcosecha.

Momentos de estrés (granizo, sequía, viento...etc.):

- Aumentando la capacidad de defensa de las plantas ante estos efectos adversos que suelen ocurrir en los momentos claves del cultivo; floración, cuajado, maduración...

Principales características

1. Alto contenido en materia orgánica.
2. Elevado y equilibrado porcentaje de todos los aminoácidos libres esenciales para las plantas.
3. Equilibrada relación de aminoácidos y péptidos de rápida asimilación.
4. Alto contenido en nitrógeno proteico fácilmente asimilable por cultivos.
5. Materias primas seleccionadas.
No contiene sales ni metales pesados

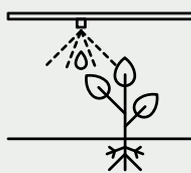
Aplicaciones y modo de empleo

Torcha® puede aplicarse como nutriente biológico y estimulante de la vegetación en vid de vinificación y uva de mesa.

Torcha® Flexibilidad de uso:

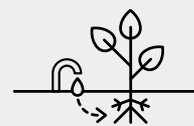
Al tener un elevado equilibrio entre los aminoácidos presentes en su composición, Torcha® es altamente efectivo mediante aplicación foliar gracias a su ácido glutámico, hidroxiprolina y glicina, así como por riego por goteo gracias a la metionina y arginina presentes en su composición en la relación más adecuada del cultivo.

DOSIS



APLICACIÓN FOLIAR

Dosis: 200-300cc cada 100lts de caldo



FERTIRRIGACIÓN

Dosis: 8-12lts/ha cada 7-15días.**

** En la parte de abajo fuera del cuadrante y en letra más pequeña

**Empleando las dosis más elevadas (aplicaciones de 8 ó 12lts cada 7 días) cuando se requiera una acción rápida sobre el cultivo. En el caso de riego por goteo las dosis recomendadas pueden ser repartidas en el periodo de tiempo indicado por ejemplo; aplicar 12lts en varias aplicaciones repartidas en un periodo de 7 días. En caso de un cultivo homogéneo se recomienda usar las dosis más bajas como mantenimiento del mismo.

DESCÚBRE MÁS,
EN NUESTRA WEB.
¡HAZ CLICK!

ENLACE DIRECTO >

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.